



# FICHA TÉCNICA



LÁMINA PLOMO (1.5 MM)

## ESPECIFICACION

## NORMA

Código de identificación	EN 14190-g	
Especificación OIEA	SSG-8	No aplica
Pureza de materia prima plomo	ASTM B29	99,99%
Pureza del plomo elaborado	EN 12588	99,97% (+/-0,1%)

## DIMENSIONES NOMINALES

Ancho	1200 mm
Longitud	2400 mm
Espesor plomo	1.5 mm



## HOJA DE SEGURIDAD

### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- \*Forma - placa, núcleo de yeso, lámina de plomo color gris metálico, sin olor.
- \*Suspensión 6-9 valor pH en condición de venta no aplicable, 0.8 - 0.9g/cm<sup>3</sup> densidad de placa, 11.3g/cm<sup>3</sup> densidad de lámina de plomo, solubilidad en agua 2g/l a 20° C aprox.
- \*Lámina de plomo con punto de congelación de 327°C, no arde.

### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- \*Evitar humedad. No tiene reacciones peligrosas conocidas, evitar temperaturas que puedan causar formación de vapor de plomo o humo óxido de plomo.
- \*El plomo tiene reacciones fuertes con oxidantes fuertes, nitrato de amonio y ácidos (evitar).
- \*Monóxido de carbono por descomposición térmica o por combustión incompleta (ayuda a su descomposición).

### INFORMACION TOXICOLOGICA

- \*Toxicidad aguda, el plomo se utiliza como componente de seguridad para reforzar recubrimiento de radiación, no es probable toxicidad aguda en caso de ingesta o contacto con la piel, puede causar síntomas de intoxicación,
- \*En caso de embarazo es probable el riesgo del embrión.
- \*La exagerada óde polvo o humo podría causar pérdida de apetito, anemia, malestar, insomnio, dolor de cabeza, dolor de articulaciones, dolor muscular, gastritis, alteración en el hígado.

### PRIMEROS AUXILIOS

- \*en caso de inhalación llevar a la persona fuera de peligro, al aire fresco, consultar con el médico.
- \*en contacto con la piel lavar con agua y jabón.
- \*se recomienda usar gafas de protección
- \*en caso de ingerir el producto beber abundante agua y consultar al médico.

### MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

- \*el producto no arde, en caso de plomo líquido utilizar arena seca's

### CONSIDERACION RESPECTO A LA ELIMINACION DE RESIDUOS

- \*placa conformada de yeso laminado / \*lámina de plomo material en base de yeso, sin contenido de sustancias peligrosas podrá ser reciclado, la basura que sea obligatoria de controlar deberá ser apartada.

